

6.5. В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются при предъявлении Покупателем следующих документов:

- заявление клиента, в котором должны быть указаны паспортные данные, адрес, дата, время аварии, имя и адрес установщика с указанием обладает ли он страховым полисом, покрывающем ущерб, нанесенный неправильной установкой радиатора;
- копия допуска монтажной организации к рассматриваемому виду работ;
- фотографии места и последствий аварии;
- акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа (ТСЖ), клиентом или его представителем;
- копия разрешения эксплуатирующей организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор, на установку данного радиатора;
- копия акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- копия накладной (или другого документа), подтверждающего оплату;
- оригинал паспорта радиатора с подписью покупателя.

Также необходимо предоставить аварийный радиатор и два образца воды (1 литр из системы отопления и 1 литр из водопровода).

Биметаллический радиатор «AQUALINK», модель HF-500B10 соответствует ГОСТ 31311-2005 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	07.2019	Контроль качества
--------------	---------	-------------------

Изготовитель:

ZHEJIANG YONGKANG SAIXU INDUSTRY AND TRADE CO., LTD / ЧЖЕЦЗЯН ЮНКАН САЙСИ ИНДАСТРИ ЭНД ТРЕЙД., ЛТД.

Адрес изготовителя:

NO. 133 Jijin Road, Yalv Village, Xiangzhu Town, Yongkang Zhejiang, China / NO. 133 Джиджин Роад, Ялв Вилладж, Ксингжу Таун, Юнкан, Чжэцзян, Китай.

Импортёр, уполномоченное лицо:

ООО «СантехСтандарт»

Адрес импортера: 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 72, литера А, Российская Федерация.

Тел: (812) 777-05-80, e-mail: info@santehstandart.com

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

В соответствии с п.5 ст.14 Федерального закона от 9 января 1996 года № 2-ФЗ «О защите прав потребителей», радиатор, вышедший из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем (Пользователем) установленных в настоящем паспорте правил, замене или денежной компенсации не подлежит. Ущерб, причиненный изделию вследствие его неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

С условиями установки, эксплуатации радиатора и условиями гарантии ознакомлен.

Претензий к товарному виду радиатора не имею.

Покупатель: _____ « ____ » _____ 20 ____ г.
(подпись)

Радиатор отопления биметаллический «AQUALINK», количество секций: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ г.

МП

Продавец (Поставщик): _____
(подпись)



**Биметаллический секционный радиатор
МОДЕЛЬ: HF-500B10**



ПАСПОРТ

инструкция по монтажу и эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Биметаллические секционные радиаторы отопления предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий.

Биметаллические секционные радиаторы отопления «AQUALINK» разработаны с учетом российских условий эксплуатации и сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ 31311-2005.

ВНИМАНИЕ! Перед приобретением радиаторов необходимо уточнить параметры магистралей отопления Вашего дома в РЭО или диспетчерских пунктах по месту нахождения дома. Несоответствие технических характеристик радиатора и параметров магистралей Вашего дома могут привести к преждевременному выходу из строя радиатора в процессе эксплуатации.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Радиатор в упаковке..... 1 шт.
 2. Паспорт с гарантийным талоном 1 шт.
- Комплект для монтажа радиатора приобретается отдельно.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Максимальное рабочее давление теплоносителя – 2 МПа (20 атм);
- Испытательное давление – 2 МПа (20 атм);
- Максимальная температура теплоносителя – 110 °С;
- Допустимое значение рН теплоносителя – 6.5-9.5.

Модель	Секции	Габаритные размеры			Межосевое расстояние, мм	Теплоотдача*, Вт	Вес нетто**, кг	Вес брутто**, кг
		Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм				
HF-500B10	4	552	308	75	500	508	4.75	5.15
HF-500B10	6	552	462	75	500	762	7.17	7.77
HF-500B10	8	552	616	75	500	1016	9.59	10.34
HF-500B10	10	552	770	75	500	1270	12.01	12.91
HF-500B10	12	552	924	75	500	1524	14.43	15.48

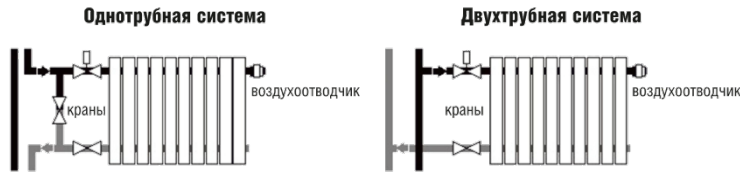
* Теплоотдача указана при нормальных условиях – температура воды на входе $t_{w,вх}=91\text{ }^{\circ}\text{C}$, на выходе $t_{w,вых}=89\text{ }^{\circ}\text{C}$, температура воздуха $t_{a,вх}=20\text{ }^{\circ}\text{C}$. В случае эксплуатации радиаторов при ΔT , отличающейся от $70\text{ }^{\circ}\text{C}$, теплоотдача рассчитывается по формуле: $Q=Q_{(\Delta T=70\text{ }^{\circ}\text{C})} \cdot (\Delta T/70)^n$, где $n=1.32$. $\Delta T=(t_1+t_2)/2-t_a$, где t_1 , t_2 – температуры теплоносителя на входе и выходе радиатора, t_a – температура воздуха в помещении.

** Информация, указанная в паспорте, и фактическая масса радиатора могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять $\pm 5\%$.

4. МОНТАЖ РАДИАТОРА

- 4.1. Монтаж и установку радиаторов должны выполнять только специалисты, имеющие соответствующие навыки и допуск к данному виду деятельности.
- 4.2. Для максимальной теплоотдачи при установке радиатора необходимо обеспечить следующие минимальные расстояния:
- от пола: 60 мм;
 - от стены до задней стороны радиатора: 25 мм;
 - от верхней части ниши или подоконника: 50 мм.
- 4.3. Перед установкой радиатора необходимо произвести подтяжку ниппельных соединений, ослабление которых возможно при транспортировке.
- 4.4. Рекомендуется на входе/выходе радиатора устанавливать дополнительные краны (клапаны), предназначенные для:
- использования их в качестве терморегулирующих элементов отопления;
 - отключения приборов с последующей профилактической промывкой радиаторов от накопившихся грязевых компонентов магистралей отопления (1 раз в течение 4-5 лет в зависимости от качества теплоносителя);
 - отключения радиаторов от магистрали отопления в аварийных ситуациях. При заполнении системы теплоносителем регулирующий вентиль должен быть прикрыт на 2/3 во избежание гидравлического удара. В последующим вентиль может быть полностью открыт.
- 4.5. На каждый радиатор в обязательном порядке должен устанавливаться воздушный клапан (автоматический или ручной), предназначенный для выпуска воздуха.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ: В однотрубных системах отопления многоэтажных домов устанавливать терморегулирующие элементы радиаторов (вентили) при отсутствии перемычки (байпаса) между подающей и обратной трубами (см. рис.). В противном случае Вы невольно регулируете теплоотдачу всего стояка в Вашем доме, что административно наказуемо.

Примеры подключения радиатора:



После окончания монтажа необходимо провести испытание смонтированного радиатора согласно требованиям СП 73.13330.2016 и составить Акт ввода в эксплуатацию.

Результаты проведенных испытаний должны быть оформлены Актом, в котором указываются:

- дата проведения испытания и ввода радиатора в эксплуатацию;
- испытательное давление;
- результаты испытания;
- подпись ответственного лица организации, производящей монтаж и испытания, с указанием номера допуска к осуществлению данного вида деятельности и реквизитов организации, а также печать этой организации;
- подпись лица (организации), эксплуатирующего радиатор.

4.6. Радиатор устанавливают, не нарушая защитную пленку. После установки радиатора и завершения отделочных работ пленку необходимо удалить.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИАТОРА

- Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СП 60.13330.2016 и СП 73.13330.2016.
- 5.2. В течение всего периода эксплуатации система отопления должна быть заполнена теплоносителем.
- 5.3. В качестве теплоносителя используется, как правило, вода, ее характеристики должны удовлетворять требованиям, приведенным в СП 124.13330.2012 «Тепловые сети».
- 5.4. На протяжении всего срока эксплуатации прибора рекомендуется регулярно очищать поверхность радиатора от загрязнений.
- 5.5. Срок эксплуатации радиатора – 20 лет.
- 5.6. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- 5.6.1. Отключать радиатор (перекрывать верхний и нижний вентили) полностью от системы отопления, кроме аварийных случаев и случаев сервисного обслуживания радиатора.
 - 5.6.2. Резко открывать верхний и нижний вентили отключенного от магистрали отопления прибора во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрыва.
 - 5.6.3. Освещать воздушный клапан для удаления газовой смеси спичками, фонарями с открытым огнем, особенно в первые 2-3 года эксплуатации.
 - 5.6.4. Использовать трубы магистралей в качестве элементов электрических цепей.
 - 5.6.5. Допускать детей к играм с вентилями и воздушным клапаном.
- 5.7. Не рекомендуется опорожнять систему отопления более чем на 15 дней в году.
- 5.8. Необходимость частого спуска воздуха из радиатора является признаком неправильной работы системы отопления, поэтому в этом случае рекомендуется вызывать специалиста.
- 5.9. В случае аварии и в других случаях неудовлетворительной работы радиатора, если Покупатель (Пользователь) претендует на замену и/или возмещение ущерба, причиненного последствиями аварии, он должен в трехдневный срок обратиться в магазин по месту приобретения прибора. При обращении Покупатель (Пользователь) должен предъявить документы, перечень которых установлен в разделе о гарантийных обязательствах настоящего паспорта.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Гарантийный срок на биметаллические радиаторы составляет 10 лет со дня установки (монтажа) при условии соблюдения всех правил по установке и использованию.
- 6.2. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя в течение гарантийного срока радиатор подлежит замене в организации-продавце прибора.
- 6.3. Гарантия распространяется только на дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 6.4. Гарантия не распространяется на радиаторы, установленные с нарушением правил монтажа и эксплуатации.